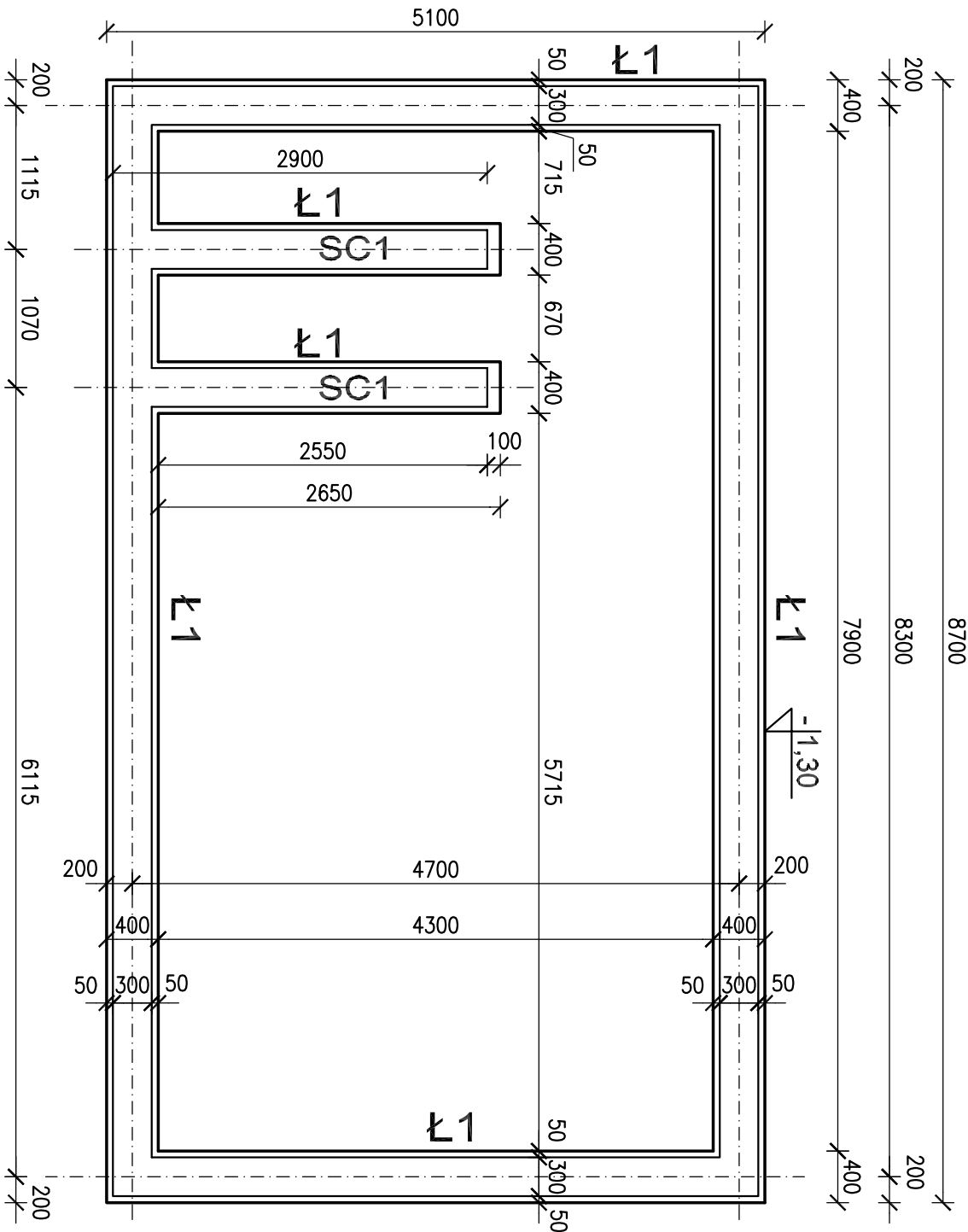


RZUT FUNDAMENTÓW  
skala 1:50



± 0,00=206,65m.n.p.m.

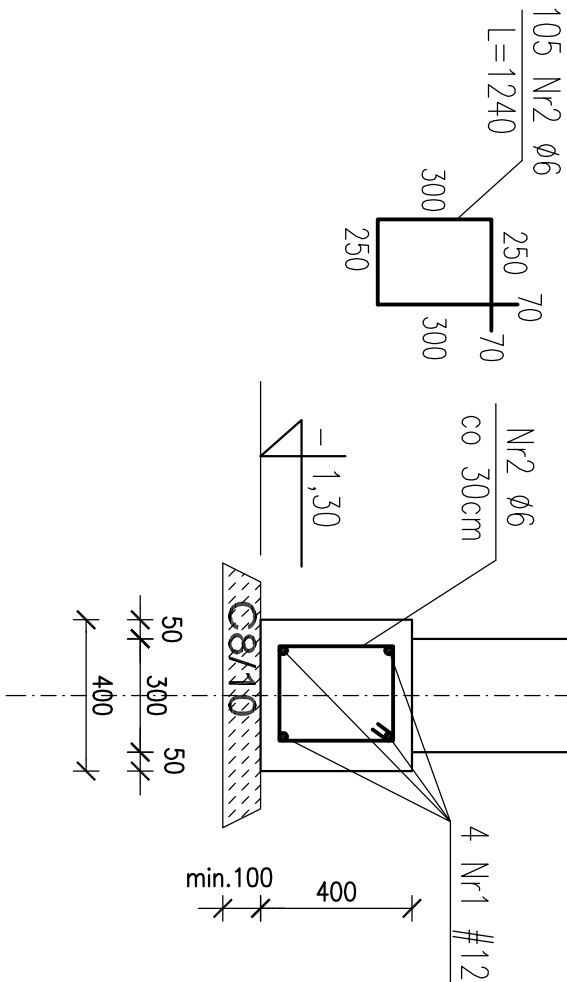
BETON C16/20  
STAL: # B500SP  
AI Ø St3SX-b  
Klasa ekspozycji betonu: XC2  
OTULINA: 5cm

- UWAGI:
- Posadować fundamenty na gruncie rodzimym.
  - Minimalne posadowienie 1,0m poniżej poziomu terenu.
  - Izolacja pozioma fundamentów 2x papa na lepiku, izolacja pionowa bitumiczna powłokowa.
  - Z ławy L1 wypuścić pręty pionowe dla ścianki SC1.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Numer pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]	
				St3SX-b	B500SP
1	12			ø6	#12
2	6	1,24	105	130	144
Długość ogólna wg średnic			[m]	130	144
Masa 1m pręta			[kg]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	29	128
Masa prętów wg rodzajów stali			[kg]	29	128
Masa całkowita			[kg]	157	

ŁAWA Ł1 I=31,3m  
skala 1:20



© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED

**Elektroprojekt S.N.**

Oddział Lublin

PODSTACJA TRAKCYJNA "ZANA"

Lublin, ul. Faraona 5a, działka nr ewid.185/17 obr.28, ark.6

3-05383

1:50

RZUT FUNDAMENTÓW

A3 13